

## Bliendnietmutter-Handgerät

### GBM 10

#### Blindnietmutter-Handgerät

Art-Nr: 720 0056 - M4

Art-Nr: 720 0013 - M5

Art-Nr: 720 0064 - M6

(CE Konformität: Gerätesicherheit gemäß EU-Richtlinien Nr. 89/392 EWG)



Die Vorteile auf einen Blick	Arbeitsbereich	Ausrüstung und Zubehör
Einfache Hubeinstellung durch Rändelmutter mit Hubkala - sicheres und vollständiges Setzen der Blindnietmutter.	bis M6 Aluminium und bis M5 Stahl, Messing, Edelstahl	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Wartungsanleitung mit Ersatzteilliste</li> <li>◆ Hubtabelle</li> <li>◆ Gewindedorn und Mundstück (entsp. Art.Nr)</li> </ul>
Gewindedornsicherung durch Federring - schnelles Wechseln der Gewindedorne ohne Werkzeug.	<p style="text-align: center;"><b>Technische Daten</b></p> <p><b>Gewicht:</b> 600 g <b>Gesamtlänge:</b> 260mm</p>	
Mit Öffnungsfeder - einfache Handhabung		
Zangengehäuse: Hochwertiger Aluminiumdruckguß		
Zangenschenkel: Chrom-Vadium-Stahl, geschmiedet		
Stahleinsätze an allen Hochbeanspruchten Lagerstellen.		
Handgerechte Stulpgriffe		

## Handnietgerät-NTS

### **NTS** (mit Öffnungsfeder) **Handnietzange**

Art-Nr: 703 0010

(CE Konformität: Gerätesicherheit gemäß EU-Richtlinien Nr. 89/392 EWG)



#### Die Vorteile auf einen Blick

Zangengehäuse:  
hochwertiger  
Aluminiumdruckguss

Zangenschenkel: Stahl,  
geschmiedet

Schmalere Zangenkopf für  
schwer zugängliche  
Nietstellen.

Öffnungsfeder für  
selbsttätigen Dornauswurf

Handgerechte Stulpgriffe

#### Ausrüstung und Zubehör

- ◆ Wartungsanleitung mit Ersatzteilliste
- ◆ Montageschlüssel
- ◆ Mundstücke: 10/24 (in Arbeitsposition)
- ◆ Mundstücke: 10/18, 10/27, 10/32 (am Zangengehäuse)

#### Technische Daten

**Gewicht:** 480 g  
**Gesamtlänge:** 275mm  
**Gerätehub:** 8mm

#### Arbeitsbereich

bis 5 mm Alu und 4 mm Edelstahl

## Elektro-Tacker



#### Technische Details

##### **PTK 14 E**

##### Technische Daten

Schläge: 30 min<sup>-1</sup>

Maschinengewicht: 1,1 kg

##### Anwendungsbereiche

11,4 Klammern: 6 – 14 mm

Nägel: 14 mm

## Exzentrerschleifer

TECHNISCHE DATEN	
› Nennaufnahme	450 W
› Leerlaufdrehzahl	4 000-5 500 U/min
› Schwingzahl	8 000-11 000 U/min
› Schwingkreisdurchmesser	7 mm
› Schleifplattengröße	150 mm
› Gewicht	2,5 kg



## Bandschleifer

MERKMALE	
>	Exakte Einstellung der Bandführung.
>	Kompaktes Design, ideal für randnahes Schleifen
>	Leichter Wechsel des Schleifbandes durch Schnellverschluß.
>	Auch stationär verwendbar
>	Elektronik für materialgerechtes Arbeiten

  

TECHNISCHE DATEN	
> Nennaufnahme	1150 W
> Schleifbandlänge	620 mm
> Schleiffläche	100 x 160 mm
> Bandgeschwindigkeit	230 - 400 m/min
> Gewicht	5.3 kg



## Trennschleifer 125mm

TECHNISCHE DATEN	
› Nennaufnahme	850 W
› Scheibendurchmesser	125 mm
› Leerlaufdrehzahlen 1. / 2. Gang	2.700 - 10.000 U/min
› Spindelgewinde	M 14
› Max. Trenntiefe	33,4 mm
› Gewicht	1,8 kg



**Elektronik-Bohrmaschine BE 560**

Drehmoment	5 Nm
Bohrdurchmesser in	
- Stahl	10 mm
- Weichholz	20 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 2.800 /min
Nennaufnahmeleistung	560 W
Abgabeleistung	320 W
Drehzahl bei Nennlast	1.700 /min
Spannhalsdurchmesser	43 mm
Bohrspindelgewinde	1/2 " - 20 UNF
Bohrfutter-Spannweite	1 - 10 mm
Bohrspindel mit Innensechskant	6,35 mm
Gewicht ohne Netzkabel	1,7 kg



## Winkelbohrmaschine

### Technische Details

GWB 10 RE Professional

#### Technische Daten

Nennaufnahmeleistung: 400 W

Leerlaufdrehzahl: 1.100 min<sup>-1</sup>

Abgabeleistung: 170 W

Gewicht: 1,60 kg

Nenn Drehzahl: 750 min<sup>-1</sup>

Nenn Drehmoment: 2,2 Nm

Drehmoment, max.: 5,5 Nm



## Bohrhammer

TECHNISCHE DATEN	
› Nennaufnahme	620 W
› Bohrleistung in Beton / Holz / Stahl	24 / 30 / 13 mm
› Lastdrehzahl	0 - 1.000 U/min
› Lastschlagzahl	0 - 4.300 1/min
› Schlagenergie	2.7 J
› Gewicht	2.7 kg



## Meißel / Bohrhammer

TECHNISCHE DATEN	
› Nennaufnahme	750 W
› Leerlaufdrehzahlen 1. / 2. Gang	0 - 970 U/min
› Schlagzahl	0 - 4.200 U/min
› Schlagenergie	3.4 J
› Bohrleistung in Beton / Holz / Stahl	30 / 40 / 16 mm
› Spindelhalbs Durchmesser	43 mm
› Werkzeugaufnahme	FIXTEC/ SDS-Plus
› Gewicht	3.6 kg
› Drehmoment	35 Nm





## Meißel / Bohrhammer KANGO 545 S

### Technische Daten

Nennaufnahme	1.300 W
Schlagenergie	14 J
Gewicht	6,7 kg
Leerlaufgeschwindigkeit	450 U/min

Max. Bohrdurchmesser in Beton 45 mm  
Bohrdurchmesser mit Fräsbohrkrone 65 mm  
Bohrleistung mit Bohrkrone 100 mm



Meißelhammer	KANGO 900 S	Technische Daten
Nennaufnahme	1.600 W	
Nennabgabe	800 W	
Wirkungsgrad	50 %	
Einzelschlagstärke	7 - 27 J	
Lastschlageistung	975 - 1.950 1/min	
Gewicht	11.0 kg	



## Säbelsäge:

TECHNISCHE DATEN	
› Nennaufnahme	1000 W
› Leerlauf-Hubzahl	0 - 2800 1/min
› Hub	32 mm
› Gewicht	3,7 kg
› AVS Anti-Vibrations-System	yes



## Stichsäge

TECHNISCHE DATEN	
› Nennaufnahme	710 W
› Schnitttiefe in Holz / Aluminium / Stahl / Keramik	120 / 30 / 10 / 10 mm
› Schrägschnitte bis	45 °
› Leerlauf-Hubzahl	500 - 3.000 U/min
› Hub	26 mm
› Gewicht	2,5 kg
› Pendelhubverstellung	4 - step

Leihprogramm

Eisenwaren Hennes e.K  
Lorscher Str. 2  
64646 Heppenheim

Tel.: 06252 / 2649  
Fax: 06252 / 6342  
info@eisenwaren-hennes.de



## Kappsäge-

**KAPP- UND GEHRUNGSSÄGE KGS 301 MIT ZUGFUNKTION**

Artikelnummer: 0103001145

- Für alle Zuschnittarbeiten, ideal im Innenausbau
- Zum Schneiden von: Holz, beschichteten Paneelen und Kunststoffen
- Induktionsmotor - leise und kraftvoll
- Mit elektronischer Motorbremse
- Stabile Konstruktion, mobil und robust
- Arbeitstisch aus Aluminiumdruckguss
- Hohe Präzision und gute Arbeitsergebnisse gewährleistet der stabile Sägekopf
- Sägekopfneigung von 0° bis 45°
- Drehteller beidseitig 45° einstellbar
- Montagebohrungen für Tischmontage und Zuschnittlaser
- Umfangreiches Zubehör

**VERGLEICHBARE GERÄTEKENNWERTE:**

Maße L x B x H	510 x 470 x 490 mm
Auflagefläche	450 x 480 mm
Schnittbreite	
- 90°	53 mm
- 45°	54 mm
Schnitttiefe	
Leerlaufdrehzahl	3.000 /min
Drehzahl bei Nennlast	2.800 /min
Schnittgeschwindigkeit	36,5 m/s
Sägeblatt	Ø 250 x 30 mm
Verstellmöglichkeiten	
- Drehteller links (max.)	45 °
- Drehteller rechts (max.)	45 °
- Sägekopf links (max.)	45 °
- Sägekopf rechts (max.)	0 °
Netzspannung	230 V
Nennaufnahmeleistung	1,6 kW
Abgabeleistung	0,6 kW
Gewicht	23 kg

## Einhandhobel

### Einhandhobel EHL 65 E-Plus

#### Technische Daten

Leistungsaufnahme	720 W
Drehzahl der Hobelwelle	15600 min <sup>-1</sup>
Hobelbreite	65 mm
Spanabnahme	0-4 mm
Max. Falztiefe	23 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm
Geräusch im Leerlauf	76 dB(A)
Gewicht	2,4 kg



## Vertikutierer

### **Elektro-Vertikutierer 'UV 30 EV'**

- Chassis aus schlagfestem Kunststoff
- Laufräder mit Gleitlager
- stufenlose Arbeitstiefeneinstellung maximal 2 mm
- Messersystem: 9 Doppelmesser
- Transportstellung
- Lautstärke 92 dB(A)
- Leistung: 1100 Watt
- Arbeitsbreite 30 cm
- für eine Rasenfläche bis 300 qm



## Heckenschere

### Technische Details

#### AHS 550-24 ST

#### Technische Daten

Schnittlänge: 550 mm

Messerabstand: 24 mm

Motorleistung: 600 W

Rutschkupplung-Drehmoment:  
50 Nm

Hubzahl bei Leerlauf: 2800 min<sup>-1</sup>

Maschinengewicht: 4,0 kg



## Elektro-Kettensäge      Stihl E 20

### Technische Daten

Nennspannung	230 V
Leistungsaufnahme	2,0 kW
Gewicht	4,4 kg
Kabellänge	4,0 m

Oilomatic Sägekette Teilung/Type 3/8" P Picco Micro Comfort 3





## Tauchpumpe 230V

### Technische Daten

Nennaufnahmeleistung	250Watt
Netzspannung	230V
Max. Fördermenge	6600 l/h
Max. Förderhöhe	6m
Max. Eintauchtiefe	5m
Max. Druck	0,6bar
Druckanschluß	1 1/4" IG
Anzahl der Laufräder	1
Anschlußkabel	10m
Gewicht	4,3kg



## Laubsauger 230V

### Technische Daten

Nennspannung	230 V
Leistungsaufnahme	1100 W
Gewicht	4,1 kg
Luftdurchsatz	580 m <sup>3</sup> /h



## Fein Multimaster

### Technische Daten

Nennaufnahme	250 W
Schwingungen	11 000 - 20 000 1/min
Gewicht nach EPTA	1,2 kg
Kabel mit Stecker	5 m
Schleifplatte über Eck	80 mm



## Bosch Heißklebepistole Heißklebe-Pistole PKP 30 LE

### Technische Daten:

Klebeleistung	30 g/min
Schmelzkleber,	Ø 11 x 45 – 200 mm
Spannung	100 – 240 V
Maschinengewicht	0,35 kg



## Hochdruckreiniger



	Kränzle 1150
Arbeitsdruck, stufenlos regelbar	10 - 130 bar
Düsengröße	25045
Zulässiger Überdruck	150 bar
Wasserleistung	10 l/min bei 2800 U/min
Warmwasserzulauf	bis 60°C
Ansaughöhe	1 m
Schlauchtrommel	nein
Stahlgewebe-Hochdruckschlauch	10 m
Schmutzkiller	--
Zusatzmittelinjektor	ja
Elektrischer Anschlußwert	230 V~, 50 Hz
Stromaufnahme	12 A
Anschlußwert: Aufnahme	P 1 - 2,8 kW
Anschlußwert: Abgabe	P 2 - 2,1 kW
Gewicht	22 kg
Maße mit Fahrgriff in mm	300 x 330 x 800
Bestell-Nr. mit Schmutzkiller	41 211 1
Bestell-Nr. ohne Schmutzkiller	41 211



## MMB Stromerzeuger 6 KW

-Motor

Technische Daten:

Motor	Briggs & Stratton Viertakt
Leistung	6 KW
Anschlüsse	380/220V
Stromabgabe	380V-50HZ 3,8 KVA 3,0 KW 5,7A 220V-50HZ 2KW 11,5A



## Handlauf-Setzgebläse 220V

